



八桂集邮采撷

BAGUIJIYOUCAIXIE

黄斗著

广西科学技术出版社



八桂集邮采撷

黄斗著

广西科学技术出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

八桂集邮采撷 / 黄斗编著. —南宁: 广西科学技术出版社, 2009. 4
ISBN 978-7-80763-253-5

I. 八… II. 黄… III. 集邮—中国 IV. G894. 1

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第 058613 号

八桂集邮采撷

黄 斗 著

*

广西科学技术出版社出版
(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)

广西新华书店发行
广西地质印刷厂印刷
(南宁市建政东路 88 号 邮政编码 530023)

*

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 10.5 字数 150 000
2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷
印数: 1—3 000 册
ISBN 978-7-80763-253-5/K · 8 定价: 28.00 元

本书如有倒装缺页, 请与承印厂调换

作者简介

黄斗，大学本科，文学学士，曾留学英国，现任广西师范学院国际文化与教育学院院长，曾经多次出访越南、泰国、美国、日本等十多个国家和地区。目前主要收藏中国清代、中华民国、新中国邮品和外国邮品。现担任广西壮族自治区集邮协会副会长、中华集邮联合会第六届理事会理事、国家邮展委员会委员、国家级邮展评审员。



集邮：不离不弃四十年 | (自序)

弹指一挥间，集邮四十年，过去了。回首一望，一路匆匆，无所建树；然留点滴笔墨，多年来发表在各类集邮报刊，现整理成册，与同好共勉。

本人生于充满革命激情的 20 世纪 60 年代，儿时玩耍中爱上了像公仔纸一样的邮票，从此终生感染，不离不弃，逐有长进。

1969 年，父母从南宁下放到河池红茂煤矿，支援祖国三线建设。当时由于本人年纪尚小，无法随从，只好寄宿在南宁书店的姑妈家。姑父在外文图书部工作，那里常有国外寄来的图书邮件。我放学回来常到他的办公室帮忙拆包，开始留意到了邮件上各种式样的邮票，但看不懂，就剪下来，一张张地拿去问姑父。姑父是从国外回来的，英文不错，各国知识也丰富，有空时就给我讲邮票上的人物、故事，从此我逐渐爱上这种可爱的小图片——邮票。此后，我的课余生活就是到书店里的各个仓库“帮忙”——拆包，顺便剪邮票。随着收集邮票的逐渐增多，我追求邮票的愿望越发强烈，这种不花钱的收集已不能满足我的需求。正好书店后门有个南宁开埠以来就设立的民生邮局，我到那里看了看，营业柜台上有不少新票，许多是我没有的。但是我手中只有每天区区的 5 分、1 角“酸嘢”零用钱，于是只好平时注意积攒，攒够钱就挑选买上几张新票，过年、生日时再请求大人买些邮票做礼物。这就是我集邮的“第一桶金”。1971 年，因姑妈家庭的原因，我离开了成长的南宁，来到了云贵高原上大山环抱的红茂煤矿，一呆四年，集邮几无收获。当时整个矿山只有矿务局有个小小的邮局，出售的大多是普票，几乎整年不换品种，纪特票几乎看不到。这时我的邮票主要来源于山外来信的信封。父母常从办公室把信封上的邮票带回来给我。有时看到一些矿工、老师的信件上有邮票，我就缠着人家要，一两天甚至一星期后才得到邮票都是常有的事。无论如何，每得到一枚邮票，我都很高兴，精心地泡洗，晾干，夹在书本中（那时还没有集邮册）。1974 年，父母调到河池金城江镇地委工作。这一年我得到了梦寐以求的一本红色大集邮本，是我父亲送给我的礼物，至今仍珍藏着。

1978 年，我考上大学，回到了阔别近十年的南宁读书。我读的是师范

专业，学费、膳食费全免，家里寄来的生活费，相当部分被我变换成了邮票。1980年，广西邮票公司南宁门市部恢复开业，从此，我就成了那里的常客。读书期间有一件令我集邮藏品和集邮知识大长的事情，就是在大三时我与英国、美国、澳大利亚、比利时等国家的近70名集邮爱好者进行了通信交流，交换邮票。这事得到了南宁市电信局黄小明先生的帮忙，我们俩都爱好外国邮票。他通过国外的朋友帮我在英国的《邮票杂志》上刊登了交友换票的小广告，此后几乎每周我都接到国外的来信。通过集邮交往，不仅让我有了更多的邮票，增长了邮票知识，而且提高了我的英语学习和运用能力。本书第一篇以译介国外集邮动态的文章组成，这便得益于我这一时期的外语学习和外国邮票收藏。

1983年，广西壮族自治区集邮协会的成立和全国邮票巡回展览给我带来了很好的学习机会，认识了不少广西的集邮前辈和爱好者，看到了不少国内外的邮票精品，让我感叹自己的收藏是如此浅薄。于是我从此发奋，在继续收集外国邮票的同时，展开收集中国的清代、民国、解放区以及新中国各个时期的邮票，并投入学习、研究。在广西集邮前辈张一德、张岳峰、高文秀等的鼓励下侧重收集研究与广西有关的邮品史料，这就形成了本书第三篇——广西邮史探秘。

1987年，是我个人集邮生活中重要的一年。这一年我首次被选为区集邮协会常务理事，并被委派担任学术委员会副主任、《广西集邮》副主编，从一个集邮爱好者逐步成长为集邮研究者。1988年我受委派参加了全国集邮联合会在湖南长沙举办的首届“集邮展览评审员培训班”，集邮界称之为“集邮黄埔一期”。这次培训班邀请了邮政、邮学、邮票方面的大家吴凤岗、刘广实、俞鲁山等进行讲学，使我集邮知识大长，受益匪浅。1991年我受聘为国家级邮展实习评审员，1993年正式被聘为国家级邮展评审员。此后，遵循大师们的教诲，一方面努力学习邮展评审规则，参加各种邮展评审工作；另一方面举办讲座，撰写文章，积极向集邮协会会员、爱好者宣传邮展知识和评审规则，指导、辅导会员们制作邮集，参加各级各类集邮展览，为广西的邮集在国际和国家邮展上夺金获银付出了自己的一片热心、一份努力！本书第二篇收集了20多篇关于集邮知识、邮票欣赏、邮展知识的文章，权作本人研习集邮的体会和经验总结。

四十年来，在邮政部门领导的信任和支持下，在大师、专家们的指导下，在广大集邮协会会员、爱好者的鼓励下，本人在各级集邮展览上取得了不少奖牌，多次获得全国、广西先进集邮协会会员的荣誉，先后受聘担任全国集邮联合会专业委员会委员和广西集邮协会及南宁市集邮协会的常务理事。2005年我当选为广西集邮协会第六届理事会副会长，2007年当选为全国集邮联合会第六届理事会理事。荣誉接踵而来，使我更感到发展广西集邮事业的责任越来越重，也感到集邮爱好者对我的要求越来越高。出版这一小集子，意在抛砖引玉，更在表明我对更好更快发展广西集邮事业的信心和我愿在未来的时光里为广西集邮更上一层楼发挥所有能力的决心。

二〇〇八年二月·邕城

第一篇 外国邮品评介

浅谈外国邮票的收集	3
美国新发行的热气球邮票	6
桶邮	7
综合开发，造福人类——介绍美国田纳西河流域开发管理局	
纪念邮票	8
炸弹封	9
邮票上的《汤姆·索亚历险记》	10
气压传输邮政一瞥	11
西班牙邮展上的盗窃案	12
忧愁满面的爱因斯坦	13
英国邮票再次获头奖	14
美国再次发行字母 D 字邮票	14
美国再次发行高面值快递邮票	15
美国取消邮票上的货币标志“C”	16
火箭邮政一瞥	16
单人乘坐热气球飞越大西洋的纪念封	18
为医学事业献身的护士	19
画中生曲——介绍英国 1985 年“欧罗巴”邮票	20
“侨居”澳大利亚的库克别墅	22
英国邮票发行大事记	23
七十六年又一次——介绍英国发行的《哈雷彗星》邮票	24
英国销盖邮戳的规定	26
英国 1986 年的最佳和最差邮票	28
话说英国小本票	29
澳大利亚邮政档案拍卖风波	31
英国的特种邮票是怎样诞生的	32
罗兰·希尔的塑像被发现	33
英国首家明信片博物馆	34

新西兰邮局转为私营	35
蛇——药房的标记	35
特兰斯凯、西斯凯、文达、博普塔茨瓦纳等地区的邮票	36

第二篇 集邮研习

邮票的“种、枚、张”	41
镊子的重要性	42
YX 系列普通信封	43
T126《敦煌壁画》的 10 分票版有双重铭志	44
小议 J159《各国议会联盟》邮票	45
1989 年邮票综述	46
近年所发行邮票上的错误	49
普通邮资片“1—1987”2 分片有两种版式	50
极限片中的新成员——电子邮票极限片	51
华中区工农兵图“大明版”与“国光版”30 元票版别分析	52
提高文化素养，培养综合思维能力是高校集邮课程的两大目标 ..	57
相关邮品在专题邮集中的运用	64
改进外观，提高邮集竞争力	67
文献展品评审经验谈	71
邮集、邮品讲座	74
专题、极限类邮集的编组要点——国家级评审员黄斗近日谈 ..	81
邮展内容应该多样化	84
方寸天地一展时代颂歌——记“光辉的七十年”全国集邮展览 ..	85
“光辉的七十年”全国集邮展览在上海闭幕	87
鲜明的主题、丰富的展品——桂林第四届邮展印象	88
国逢盛世、老有所为——小记广西老干部集邮协会敬老节邮展 ..	90
老年集邮协会与南宁新华书店集邮台联合拍卖邮品——一部得 奖邮集拍出，爆出新闻	91
集邮展——真实记录了中国共产党的光荣历史	92
集邮业务员培训讲座——邮品的因素、制作、鉴别	94

第三篇 广西邮史探秘

广西加盖“国币伍千圆”邮票	111
中华邮政时期广西发行的限区邮票	112
广西集邮史上光辉的一页——记湘桂黔铁路同仁邮学研究会	114
八桂一花，邮人荟萃——记南宁市职工集邮协会	119
邕宁邮局撤退记略	120
龙州邮局驻越南河内、海防办事处成立前后	121
试析广西加盖“改作壹分”邮票的作用	122
民国时期广西的“防倒”加盖票	124
民国时期广西的改作票样票	125
加强研究，谨防商业噱头——从广西“画线改作伍角”版票研究说起	126
臆造的“桂区银圆”倒盖票	128
“政字不连”版票中的“政字相连”变异票	129
昔日听闻今日再现邮坛——析民国时期的“桂区银圆加盖票改作欠资邮票”	130
中华邮政时期“桂”字加盖票新探	131
“不是邮票，胜似邮票”——我国邮政储金制度与广西“节储邮票”评介	138
臆造的“广西改作贰角”倒盖票	141
五十年代广西邮政日戳初探	142
解放初广西曾使用过的解放区邮票	145
有关《合浦解放》加盖票的一段史实	146
广西的邮政附加费签条	147
广西集邮大事记（1980—1989）	148



第一篇 外国邮品评介







谈外国邮票的收集

我认为，收集外国邮票是发展我国集邮事业的一个重要方面。一些大体已将新中国发行的邮票收集齐备的人，正转向收集清朝、民国、解放区邮票，但更多的人愿意转向收集外国邮票。因为外国邮票的票源较多，而且价钱要比清朝、民国、解放区邮票便宜得多。再说搞专题邮集也不能只用中国邮票，还要利用外国邮票使之更加完美。因此，收集外国邮票在中国是有一定发展前景的。

下面我就收集外国邮票应具备的基本知识和收集的方法谈谈个人的体会，供同好参考。

一、具备一定的外语知识。外国邮票上除图案外，尽是外文，如果不懂数语，怎能知道是哪国的邮票，是为什么目的而发行的呢？有人说，可以查外国地名手册或去问别人。但是总不可能每枚邮票都拿去问别人，所以如果能掌握一门外语（特别是英语），收集外国邮票就方便多了。同时，也可以通过外国邮票的收集促进我们的外语学习。

二、了解有关国家的背景知识。这些背景知识包括历史、政治、经济、地理、风土人情等。掌握了有关国家的背景知识，就可以及时了解某种邮票发行的目的及意义所在，在整理邮集过程中，就可以帮助你写出较好的文字说明。要获得这方面的知识，必须多阅读有关的书籍、报刊等。

三、配备一些集邮工具书。集邮工具书包括邮票目录、图鉴、年鉴、集邮知识手册等，其中邮票目录是最重要的。首先，我们知道中国邮票上都有编号、发行年份，一目了然。而外国邮票上却没有这些标志，要想知

道某套邮票有多少枚，哪年发行，只能查看邮票目录。其次，目录上有图案，使你很容易就将要查找的邮票对上号。再次，目录里一般都列有邮票的发行信息（如设计者、票幅等）。最后，目录还有一个重要的作用——可以辨别真假票。你要查找的邮票，如果目录上有，就说明你的邮票是真票无疑。目前，国内还没有外国邮票目录出售，只有《集邮图鉴》《外国邮票地名汇编》。这两本书对收集外国邮票有一定的参考价值。

四、外国邮票的收集途径。一般来说有二，其一是与外国邮友通信交换。交换时应注意以邮德为重，讲究信誉；以国家的利益为重，遵守海关的规定，邮寄准许出口的邮票。在数量方面，海关规定寄往港澳地区的邮票，每次限寄100枚；寄往外国的邮票，每次限寄200枚，并应在信封上注明“集邮邮票”。这一方法首先要取得与外国邮友的联系，可通过邮友之间互相介绍，或在国外邮刊的广告栏上刊登广告，寻找合适的邮友。但这个途径对一般集邮者来说有一定的困难，因为寄往外国的信件要写外文。其二是与收集外国邮票的国内邮友互相交换，调剂余缺。

五、识别假票、臆造票。目前在国内流传的外国邮票，有一些是臆造票，俗称“花纸头”。要识别真假票，关键是要有外国邮票目录，目录上记录有的邮票就是真票，反之则是假票。在没有目录的情况下，也有一些基本的鉴别方法。首先，就目前看到的假票，多是纸质光滑，犹如一般的油光纸，而不是邮票用纸，所以一经水泡，就会溶烂。其次，假邮票的图案印制模糊，多是照相制版，而非雕刻版。如果是假的盖销票，邮戳与图案是一次印上去的，而不是二次盖上的，并且邮戳的边缘不精细、不整齐。最后一点，这些假票所用的国名多是现已不存在的国家或政权的名称，所以称之为臆造票。

世界各国发行的邮票品种多、数量大，个人要想收齐各国的邮票，是不可能的。在收集外国邮票时要讲究方法，才能做到事半功倍，得到一部较好的邮集。收集的方法主要有三种，分别介绍如下。

第一种是专题收集。它的好处是花费小，节省精力，收效大（即容易出成果），知识性强，使集邮与学习知识融为一体。收集前最好根据自己的知识、能力以及手中邮品的数量拟定专题，作出一个大致的设想，然后着手补充、整理。收集邮票一定要有锲而不舍的精神，不能因一时邮票来

源困难，就抛弃此专题，而又选择另一个专题，朝三暮四是不会有成果的。据统计，在外国邮票中，动物主题的邮票无论在数量上还是在品种上都是很多的，因此，也就容易收集。而有关地图、国旗的邮票比较少，较难收集到。总之，要搞一部专题邮集，必须持之以恒地去收集邮票才能终有成就。

第二种是按国别收集，就是专门收集一个国家的邮票。此方法实为传统集邮方式。收集时，必须备有一本目录，按图索骥。这种收集方法有一定的困难，特别是早期的邮票不易收集到，一时无法看出一部邮集的水平。因此，在初级集邮者中并不提倡。

第三种方法是国名收集法，也就是说每国一票。按此方法收集时，应该注意把一些国家独立或政权变更前与之后的国名分开，以目前国际通用的国名的邮票为主集，独立或解放前的国名的邮票为副集。一般来说，各国邮票可以按各大洲、各国所处的地理位置来编排。英属领地及英联邦包括的国家、地区较多，这些国家、地区的邮票也可以列入一个国名专集。

以上谈了三种收集外国邮票的方法，其中第一种方法最有集邮价值，请同志们不妨一试。

综上所述，我认为开展外国邮票的收集是有益的，可以促进我国的集邮事业尽快达到世界先进水平。从近几年我国一些外国邮票专集参加中外邮展获奖的情况来看，也证明了这一点。日本集邮家水原明窗能以中国邮票专集在国际上多次获奖，我们为什么不能以外国邮票专集争取在邮展中获奖呢？

美

国新发行的热气球邮票

今年3月31日美国华盛顿和阿尔布格齐两市同时首日发行了一套四连张的热气球邮票（如图1-1）。这套邮票采用彩色照相凹版印刷，图案是鲜黄、洋红、深蓝、墨青等颜色的13个不同形状的热气球，蔚蓝的天空衬托着白色的文字。操控热气球是一项体育运动，同时热气球又在历史上对科学和高空技术方面有着促进作用，所以这套邮票很吸引人。

美国每年秋季都举行一次有三四个热气球参加的系列竞赛。竞赛的获胜者不是按到达终点线的先后来决定，而是按是否准确地落在指定的地面目标上或最接近目标来决定。这就要求运动员在比赛中必须了解高空气流对热气球飘移方向的影响，以及怎样操纵控制阀和镇重物，利用气流飞行等。

连张左边直型票中拴住的热气球是美国国内战争（1861—1865）期间的“无畏号”热气球，它是联邦军热气球队的七个热气球之一。在1861年根据支持热气球侦察的林肯总统的指令，该热气球把在150米上空侦察到的第一手情况，通过无线电直接向林肯总统汇报。同年后期，开创了第一次利用热气球通过无线电与3千米外的联邦军炮兵指挥员联系，校正射程内的误差和偏差的历史。当时联邦军还利用一只船作为热气球基地，沿河作侦察飞行，这只船可以说是历史上第一艘航空母舰。

右边直型票中的热气球是“探索2号”，它曾参加过20世纪30年代中期的一系列重要科学研究飞行，得到了美国陆军航空队和全国地理学会的赞助。当时人们对乘坐热气球抵达地球大气层的高层很感兴趣，热气球吊篮技术的发展也进一步促进了这项活动。在1931年，“探索2号”作了第

一次平流层飞行。在“探索 2 号”上，氦气代替了具有爆炸性的氢气。1935 年 11 月 11 日，它载着两个人升到了 22 063 米的高度，这一纪录保持了 20 年之久，并且这次飞行证明了在平流层人体也能够经受得住。

在现代大气层研究和外层空间和平发展方面，热气球有着重要的应用价值。现在热气球已经能载着科研所要求的重量，升到大气层 99.8% 的高度，并且在美国的空间计划中起着很重要的研究作用。

法国一对业余科学爱好者兄弟早在 1783 年 6 月 5 日就制造出了历史上的第一个热气球，并升到了 1 828 米的高空，停留了 10 分钟。而第一次由人操纵的热气球飞行则是在 1783 年 11 月 21 日。

1784 年，一位美国博士带着科学仪器，与一位法国人一起飞行，他们被认为是早期最伟大的热气球驾驶员。1785 年，这两个人从英国飞越英吉利海峡到达法国，作了第一次热气球跨国飞行。他们还携带了一些信件，因而这些信件就成了历史上第一批国际航空邮件。（译自 1983 年 3 月 6 日《纽约时报》“Art And Leisure”专栏）。



图 1-1



桶邮的使用与远离大陆的海岛有关，其中特别有趣的是加拉巴哥群岛（位于东太平洋，属厄瓜多尔）和椰子群岛（位于印度洋东部，属澳大利亚）上的桶邮。